



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Teresina
UEPAE de Teresina
Teresina, PI

Unidade de Execução de Pesquisa



de Âmbito Estadual de Teresina

A Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Teresina (UEPAE de Teresina) foi criada em 1975, com o objetivo de planejar, coordenar e executar a pesquisa agrícola no Estado, em estreita articulação com a Secretaria de Agricultura do Piauí, através da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Piauí.

ESTRUTURA FUNCIONAL

A UEPAE de Teresina compõe-se de três grupos ocupacionais:

ADMINISTRAÇÃO GERAL - Integrada pela Chefia, Subchefia, Operações Administrativas, com os Setores de Patrimônio e Material, Financeiro, Custo e Orçamento, Serviços Auxiliares e Recursos Humanos.

TÉCNICO-CIENTÍFICO - Composto pelos pesquisadores das áreas de Produção Vegetal, Produção Animal, Análise Sócio-econômica, Difusão de Tecnologia e Estatística Experimental.

APOIO À PESQUISA - Constituído pelos Técnicos Agrícolas e Setores de Informação e Documentação, Laboratórios, Casas de Vegetação, Câmaras de Sementes, Campos Experimentais, Reprografia, Máquinas e Veículos.

EQUIPE DE PESQUISADORES

A UEPAE de Teresina conta com uma equipe técnica, formada por 39 pesquisadores, sendo 31 efetivos e oito à disposição. Desse total, 26 já alcançaram nível de mestrado e um de doutorado.

PRODUÇÃO DE SEMENTES E MUDAS

Objetivando contribuir para minimizar a carência de sementes e mudas no Piauí, a UEPAE de Teresina desenvolve trabalhos através do Programa de Apoio ao Pequeno Produtor - PAPP, visando aumentar a oferta de sementes básicas dos principais produtos cultivados no Estado, como: Arroz, Feijão-macassar, Mandioca, Milho, Algodão e também mudas de várias espécies de fruteiras tropicais, tais como: ata, laranja, graviola, sapoti, dentre outras.

PROGRAMAÇÃO DE PESQUISA

Os trabalhos de pesquisa da Unidade contemplam os produtos agrícolas de maior expressão econômica do Estado e outros que apresentam perspectivas favoráveis a curto e médio prazo, como: Feijão-macassar, Arroz, Mandioca, Milho, Gado de Corte, Gado de Leite, Caprinos, Soja, Algodão, Hortaliças, Sorgo, Recursos Genéticos, Avaliação e Aproveitamento dos Recursos Naturais e Sócio-econômicos do Trópico Semi-Árido, Sistemas de Produção para o Trópico Semi-Árido, Sistemas de Produção para os Cerrados, Pesquisa Florestal, Energia, Babaçu, Saúde Animal e Diversificação Agropecuária.

ESTRATÉGIA DE AÇÃO

A programação de pesquisa é definida e elaborada dentro das prioridades do Estado. Visa, fundamentalmente, o aproveitamento das potencialidades agrícolas do Piauí e o aperfeiçoamento dos Sistemas de Produção em uso pelos agricultores. Os trabalhos

experimentais são desenvolvidos, em sua maioria, em propriedades privadas e em Fazendas Experimentais de Pesquisa presentes em várias regiões do Estado:

Faz. Experimental de Campo Maior

Faz. Experimental de Castelo I

Faz. Experimental de Castelo II

Faz. Experimental de Angical

Faz. Experimental de Oeiras

Faz. Experimental de São João do Piauí I

Faz. Experimental de São João do Piauí II

CONVÊNIOS

Além das atividades relacionadas com os programas nacionais de pesquisa, a UEPAE de Teresina também executa convênios com diversas instituições, tais como:

PROJETO NORDESTE - PAPP - Através do qual são desenvolvidas pesquisas destinadas aos pequenos produtores rurais.

BANCO DO NORDESTE DO BRASIL S/A - Cujos trabalhos visam a preservação do caprino da raça Marota, ovinos da raça Santa Inês e do gado pé-duro, bem como a avaliação de leguminosas forrageiras arbóreas para o Semi-Árido piauiense.

INCRA - Através do qual são desenvolvidos sistemas de produção destinados a áreas de assentamento de colonos.

TECNOLOGIAS DISPONÍVEIS

Apesar de sua breve existência, a UEPAE de Teresina já dispõe de um acervo considerável de tecnologias geradas ou adaptadas, destinadas às condições piauienses a exemplo do que é mostrado a seguir.

PRODUÇÃO VEGETAL	PRODUÇÃO ANIMAL
<ul style="list-style-type: none"> • Arroz de Sequeiro IAC 47; IAC 164; IAC 25; IAC 165. • Arroz irrigado CICA 4, CICA 9; CICA 8; METICA 1; BR-2; R-841. • Feijão BR-1 Poty; 40 dias; Pendanga; Vita-7; Vita-3; Sempre Verde; Pitiúba; BR-9 Longá; BR-10 Piauí. • Milho Dentado composto NE; Centralmex-NE; BR-5006 (Fidalgo). • Algodão herbáceo BR-1; Precoce I; IAC 17; CNPA 3H. • Algodão arbóreo C 71 • Mandioca Vermelhinha; Jabuti; Maria dos Anjos. • Soja Teresina; Carajás; Tropical; Timbira. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gramíneas para os cerrados piauienses. • Forrageiras para o Semi-Árido. • Alternativas de utilização das pastagens nativas do Piauí. • Utilização de restos de culturas na alimentação de bovinos. • Determinação de sistema de vermifugação para caprinos/ovinos. • Utilização de vagens de faveira na alimentação animal. • Sistema de manejo de gado de corte. • Sistema de manejo para vacas em lactação.



UEPAE de Teresina
Av. Duque de Caxias, 5650
Caixa Postal 01
64000 - Teresina, PI